

Lenkrolle:

JXPF 1002 7000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.82 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

O-Ring-Dichtung, geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen
nachschrämbbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager